PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-176079

(43)Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.Cl.

G11B 7/0045

G11B 19/28 G11B 20/10

(21)Application number: 11-358435

(71)Applicant: MITSUMI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

17.12.1999

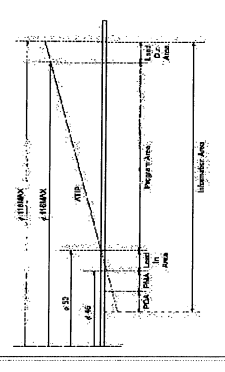
(72)Inventor: TANAKA TOYOKI

(54) METHOD OF WRITING DATA ONTO OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten the total writing time while securing the life of a laser diode.

SOLUTION: When data are written in a program area PA, a writing operation is performed at a designated speed. When data are written in a lead—in area LIA and a lead—out area LOA, the writing operation is performed at a speed being higher than the designated one.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-176079 (P2001 - 176079A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
G11B	7/0045		G11B	7/0045	Z	5 D 0 4 4
	19/28			19/28	В	5D090
	20/10	3 1 1		20/10	3 1 1	5D109

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

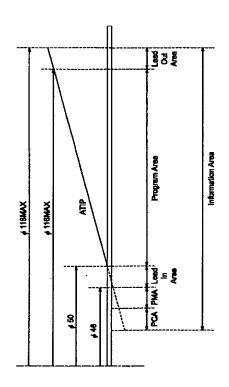
(21)出願番号	特願平11-358435	(71) 出願人 000006220
		ミツミ電機株式会社
(22)出廣日	平成11年12月17日(1999, 12, 17)	東京都調布市国領町8丁目8番地2
		(72)発明者 田中 豊樹
		東京都調布市国領町8丁目8番地2 ミツミ電機株式会社内
		(74)代理人 100071272
		弁理士 後藤 洋介 (外1名)
		F 夕一ム(参考) 5D044 AB02 BC02 CC04 DE03 DE27
		DE45 EF05
		5D090 AA01 CC01 DD03 DD05 EE01
		FF21 FF31 QC16 HH01
		5D109 KA16 KB02 KD04 KD11

(54) 【発明の名称】 光ディスクへのデータ書込み方法

(57)【要約】

【課題】 レーザダイオードの寿命を確保したまま、ト ータルの書込み時間を短縮すること。

【解決手段】 プログラムエリアPAに対してデータを 書き込む際には、指定速度で書込み動作を行うが、リー ドインエリアLIAおよびリードアウトエリアLOAに 対してデータを書き込む際には、指定速度よりも高速で 書込み動作を行う。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リードインエリア、リードアウトエリア、およびプログラムエリアを有する光ディスクに対してデータを書き込む方法であって、

前記プログラムエリアに対してデータを書き込む際に は、指定速度で書込み動作を行い、

前記リードインエリアおよび前記リードアウトエリアに対してデータを書き込む際には、前記指定速度よりも高速で書込み動作を行うことを特徴とする、光ディスクへのデータ書込み方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リードインエリア、リードアウトエリア、およびプログラムエリアを有する光ディスクに対してデータを書き込む方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図2に示すように、コンパクトディスク (CD) は、直径120mmで、そのセンタホールは1 5 mmである。そして音楽プログラム、パソコンデータ 等(以下、「音楽プログラム等」と呼ぶ。)は、内径5 0mmから始まり、外径の116mmのところまで記録 してよいことになっている。この前後、つまり音楽プロ グラム等を記録したエリアのすぐ内周および外周に、そ れぞれ、リードインエリア(LIA:Lead In Area)お よびリードアウトエリア (LOA:Lead Out Area) と 呼ばれるゾーンがあり、CDドライブは、これらを検出 して自動演奏が行えるようになっている。尚、音楽プロ グラム等を記録したエリアはプログラムエリア (PA: Program Area) と呼ばれる。一方、信号は、このコンパ クトディスクに「らせん状」につながった1本のトラッ ク(以下、「物理トラック」と呼ぶ)として記録されて いる。この物理トラック間は1.6μmである(1mm に625本程度)。したがって、1枚のコンパクトディ スクには約20,000本の物理トラックがあり、その 全長は約5kmにも達する。

【0003】一般に、どの本でも、最初に目次がある。これがないと、どこに何が書かれているかを簡単に探し出すことはできない。CDでも同じようにディスクの最内周に目次にあたるものが記録してある。これがTOC(Table of Contents)と呼ばれるもので、CDドライブはこの内容を読み込んでおくことにより、何楽章を再生せよという命令がくるとすばやく目的の位置を探し出し、光ピックアップを移動することができる。このTOCの内容はリードインエリアLIAのところに入っている。

【0004】一方、周知のように、パーソナルコンピュータ等の電子機器には種々の周辺装置が接続されるが、その1つに記憶装置(記録媒体)がある。そして、記憶装置(記録媒体)にも色々な種類があって、その1つに 50

CD-R (compact disc-recordable) がある。このCD-Rは追記が可能な記録媒体であって、CD-ROMやオーディオCD(CD-DA)と互換性がある。ここでは、CD-Rのように追記が可能な記録媒体(光ディスク)を追記可能光ディスクと呼ぶことにする。CD-Rへの書込みには専用の装置と書込み用アプリケーションが必要だが、CD-Rからの読出しは通常のCD-ROMドライブでできる。いったん書き込んだデータは消去できないが、何度も追記できる。

【0005】図3に追記可能光ディスクの各領域を示す。図3に示されるように、LIAよりも内側にはPMA (Program Memory Area) およびPCA (Power CalibrationArea) と呼ばれる領域が存在する。図3において、一点鎖線は追記可能光ディスクの中心線を示している。

【0006】また、何度でもデータを消去・書き換え可能なCDとしてCD-RW(compact disc-rewritable)も知られている。以下では、CD-RとCD-RWとをまとめてCD-R/RWと記す(呼ぶ)ことにする。また、CD-R/RWを駆動するためのドライブはCD-R/RWドライブと呼ばれる。

【0007】さて、このようなCD-R/RWに情報 (データ)を書き込んだり、それから情報 (データ)を 読み出すためには、CD-R/RW上にレーザビームを 照射するための記録再生用光ピックアップ (以下、単に 「光ピックアップ」とも呼ぶ)が必要となる。

【0008】一般に、この種の光ピックアップは、レーザビームを出射するレーザ光源と、この出射されたレーザビームを光ディスクなどの記録媒体へ導く光学系とを備えている。レーザ光源としては一般にレーザダイオードLDが使用される。前述したように、CD-R/RWでは情報の読出しばかりでなく、情報の書込みをも行うことができるが、CD-R/RW用のピックアップでは、レーザ光源から出射されるレーザビームの出力を、情報の読出し時と情報の書込み時とで切り替える必要がある。その理由は、情報の書込み時とで切り替える必要がある。その理由は、情報の書込み時におけるレーザ光源から出射されるレーザビームの出力は、情報読出し時における出力に比較して大きく、例えば、10~20倍程度である。

【0009】さて、所定のソースからそれに書き込まれているデータ(曲)を読み取って、その読み取ったデータ(曲)をCD-R/RWなどの光ディスクに書き込みたい場合がある。この場合、従来では、光ディスクに対して、リードインエリア(LIA)、リードアウトエリア(LOA)、およびプログラムエリア(PA)に全て等しい速度によってデータ書き込みを行っている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来

のデータ書込み方法では、リードインエリア、リードア ウトエリア、およびプログラムエリアのすべてのエリア に対して等しい速度によってデータを書き込んでいるの で、データ書込みに時間がかかってしまう欠点がある。

【0011】一方、データ書込み時間を短くするため に、光ディスクへの書込み速度を速くすることが容易が 考えられる。しかしながら、その場合には、レーザ光源 であるレーザダイオード L Dの出力を上げる必要があ り、その為、レーザダイオード L Dの寿命が短くなって ダイオードLDは高価であるので、一般に、指定速度に 応じたレーザダイオードLDが予め光ピックアップに備 えられている。

【0012】したがって、本発明の課題は、レーザダイ オードの寿命を確保したまま、トータルの書き込み時間 を従来の方法よりも短縮することが可能なデータ書込み 方法を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明者は、レーザダイ オードの寿命を確保したままで、光ディスクへの書込み 速度を速くするにはにはどうすれば良いかについて、種 々検討を重ねた。その検討の結果、プログラムエリアと 比較して時間的に短い、リードインエリアおよびリード アウトエリアに対してデータを書き込む際、プログラム エリアに対してデータを書き込むときよりも高速で書き 込めば良いのではないか、という考えに想到した。すな わち、リードインエリアおよびリードアウトエリアは時 間的に短いので、たとえこの短時間だけレーザダイオー ドの出力を上げたとしても、レーザダイオードの寿命へ の影響は少ない、と考えられるからである。

【0014】すなわち、本発明によれば、リードインエ リア、リードアウトエリア、およびプログラムエリアを 有する光ディスクに対してデータを書き込む方法であっ て、前記プログラムエリアに対してデータを書き込む際 には、指定速度で書込み動作を行い、前記リードインエ リアおよび前記リードアウトエリアに対してデータを書 き込む際には、前記指定速度よりも高速で書込み動作を 行うことを特徴とする、光ディスクへのデータ書込み方 法が得られる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0016】図1を参照して、本発明の一実施の形態に 係るデータ書込み方法を実現するためのCD-R/RW ドライブについて説明する。

【0017】図示のCD-R/RWドライブ10には、 パーソナルコンピュータなどのホスト20が接続されて いる。図示はしないが、ホスト20は、CPUとメモリ とを内蔵しており、周辺装置として、キーボードやマウ スなどの入力装置、CRTなどのディスプレイ、ハード 50

ディスク、およびデータ読取り用のCD-ROMドラ イブを搭載している。

[0018] CD-R/RWドライブ10は、CD-R **/RWドライブ全体の動作を制御する中央処理装置(C** PU) 11と、ホスト20からの情報を一時記憶するダ イナミックランダムアクセスメモリ(D-RAM) 12 と、記録情報を変換するエンコーダ13と、CPU11 への命令を記憶するフラッシュリードオンリメモリ(フ ラッシュ ROM) 14と、トラッキング、フォーカス信 しまう。尚、高出力のレーザビームを発生可能なレーザ 10 号を生成するサーボ回路 15と、トラッキング、フォー カス制御を処理するディジタル信号プロセッサ(DS P) 16と、記録情報から電流へ変換する情報/電流変 換器(ALPC) 17と、CD-R/RW30上にレー ザビームを照射するための記録再生用光ピックアップ (OPU) 18と、光ディスク(CD-R/RW) 30 を回転駆動するためのスピンドルモータ19とを備えて

> 【0019】尚、本発明によるデータ書込み方法を行う ためのプログラムはフラッシュROM14に格納されて いる。

【0020】次に、図1を参照して、本発明によるデー タ書込み動作について説明する。まず、CD-R/RW 30がCD-R/RWドライブ10に挿入された後、イ ニシャル動作によって後述する各種情報を取得する。こ のイニシャル動作において取得される情報には、ATI P (Absolute Time In Pregroove) 情報、PMA情報、 PCA情報、およびTOC情報がある。ATIP情報 は、挿入されたディスクがCD-RであるかCD-RW かの情報、リードイン開始時間、リードアウト開始時間 30 などを含む。PMA情報は追記されたトラックのTOC 情報である。PCA情報はOPC(書込みレーザパワー の調整) 結果及び回数を示す情報である。TOC情報は リードイン情報、セッション数などである。

【0021】尚、書き込みに使用するディスクが初めて そのCD-R/RWドライブ10で使用される場合、指 定倍速 (例えば、4倍速) でPCAにOPCを行う。

【0022】この状態において、ホスト20より書き込 み命令があるとする。この場合、OPU18の位置、ス ピンドルモータ19の回転速度を制御して書き込み位置 40 をシークし、データをホスト20からD-RAM12へ の読み出しながら、プログラムエリア PA (図3) にデ ータの書き込みを行う。1トラックを書き込む毎に、プ ログラムメモリエリアPMA(図3)へTOC情報を書 き込む。追記する場合、以上の動作を繰り返す。

【0023】これ以上追記する必要がないと判断された 場合、次に述べるようなファイナライズを行う。すなわ ち、CD-R/RW30の内周部のリードインエリアし IA(図3)、CD-R/RW30の外周部のリードア ウトエリアLOA(図3)へTOC情報を書き込む。

【0024】ここで、本発明では、リードインエリアし

6

IAおよびリードアウトエリアLOAに対して、上記指定倍速よりも高速(高速倍)(例えば、8倍速)でデータ書込みを行う。その為に、前述したように、フラッシュROMI4にそのようなプログラムを組み込んでおく。そして、ファイナライズ時に、その高速倍でのOPCをしてから、リードインエリアLIAおよびリードアウトエリアLOAに対してデータ書込みを行う。

【0025】以上説明したように、本発明では、CD-R/RW30内のプログラムエリアPA(約74分)にデータを書き込む際には指定速度に従った通常通りの書10込み動作を行うが、時間的に短い(3~4分)のリードインエリアLIAおよびリードアウトエリアLOAに対してデータの書込みを行う際、プログラムエリアPAに対してデータを書き込む場合に比較して高速で書き込む。

【0026】尚、リードインエリアLIAおよびリードアウトエリアLOAに対して高速でデータを書き込むためには、OPU18のレーザダイオードLD(図示せず)の出力を上げる必要があるが、この時間は短時間であるため、レーザダイオードLDの寿命を縮めるひとつ 20の要因であるステム温度の上昇にはほとんど影響しない。

【0027】とにかく、本発明によるデータ書込み方法では、従来のデータ書込み方法によるレーザダイオードLDの寿命を確保したまま、光ディスク(CD-R/RW)へのデータ書込み速度を速くすることができ、トータルのデータ書込み時間を短縮することが可能となる。【0028】尚、本発明は、上述した実施の形態に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲内で種々の変更が可能なのはいうまでもない。

[0029]

*【発明の効果】以上説明したように、本発明では、リードインエリアおよびリードアウトエリアに対してデータを書き込む際、プログラムエリアにデータを書き込む場合より高速で書込み動作を行うので、トータルの書込み時間を短縮することが可能となる。また、リードインエリアおよびリードアウトエリアにデータに対して高速でデータを書き込むためにレーザダイオードの出力を上げたとしても、その時間は非常に短いので、レーザダイオードの寿命に大きく影響することはない。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るデータ書込み方法を実現するためのCD-R/RWドライブの構成を示すブロック図である。

【図2】コンパクトディスク (CD) の構成を示す平面 図および断面図である。

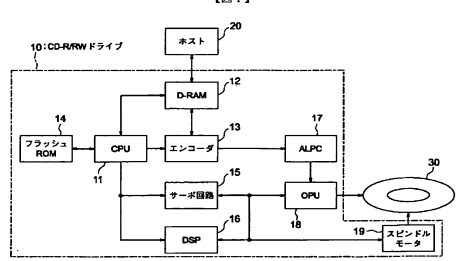
【図3】追記可能光デイスクの各領域を示す図である。 【符号の説明】

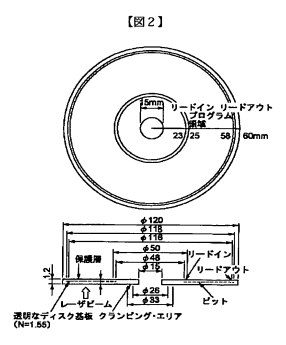
- 10 CD-R/RWドライブ
- 11 中央処理装置(CPU)
- 20 12 ダイナミックランダムアクセスメモリ (D-R A M)
 - 13 エンコーダ
 - 14 フラッシュリードオンリメモリ(フラッシュR

OM)

- 15 サーボ回路
- 16 ディジタル信号プロセッサ (DSP)
- 17 情報/電流変換器(ALPC)
- 18 記録再生用光ピックアップ(OPU)
- 19 スピンドルモータ
- 30 20 ホスト
- * 30 光ディスク(CR-R/RW)

[図1]





【図3】

